19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-141429

@Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内發理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2/045 2/055

9012-2C B 41 J 3/04

103 A

審査翻求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

インクジェットヘッド

②出 願 平2(1990)10月3日

個発明者 赤羽

富士男

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑦出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

驱 細 包

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 例記ノズルに各々対向する 育板 部 付からなる 抑圧 框と、 附記 押圧 板の少なくとも 一端に接合された圧 電熱子とからなり、 押圧 板の周囲をインクで微たし、 圧 電 数子の 伸縮により 押圧 板を変形させ、 ノズル板と押圧 板とで 囲まれた 領域に 体積変化を起こし、 ノズルが らインク 滴を 吐出することを 特徴とする インク ジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

【 窟 築 上 の 利 用 分 野 】

本発明は、液体インク滴を飛翔させ、 記録紙等の媒体上にインク像を形成するインクジェット方式のブリンタのヘッドに関する。

【従来の技術】

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した構成のインクジェットヘッドは、気泡による故障が少ないという利点を有する。この従来例としては、特公昭60-8953等がある。

| 発明が解決しようとする課題 |

上記構成においては、ノズル板と圧力発生手段の間隔は、吐出特性上、 微少間隔を正確に保つことが必要である。 しかし、 従来例においては、 片持ち探視造をとるため、 先盛が不揃いとなりやすい。 また、圧電素子がインク液中にあるため、 完金な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのような 選問性インクの使用ができない。 といった問題点を有していた。

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノズル 板と圧力発生手段の 数少間隔を正確に係ち、 かつ、 導程性インクの使用も可能なインクジェットヘッドを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットヘッドは、 投設のノズ

- 2 -

特開平 4-141429(2)

ルを 複する ノズル 板と、 前記ノズル に名々 対向する 存 板 部 材 か ら な る 拝圧 板 と、 前記 神 圧 板 の 少 な く と も 一 端 に 接合 さ れた圧 電 架子 と か ら な り、 押圧 板 の 周囲 を イン ク で 満 た し、 圧 電 器子 の 仲 縮 に よ り 押圧 板 を 変 形 さ せ、 ノズル 板 と 押圧 板 と で 囲まれ た 顔 縅 に 体 積 変 化 を 起こ し、 ノズル か ら インク 満 を 吐 出 す ること を 符 徴 と する。

[実施例]

次に爽施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1 図は本発明の一実施例を示すインクジェットへッドの主要構成図、第2 図は同へッドの動所である。これらの図において、1 は複数のクニットの図において、1 は複数のクラットの図においてある。 3 はステックルの電鉄加工にて製造されている。 3 はステンレス 製剤が対からなる押圧扱である。 押圧扱うは、各ノズルに対応して、一端をノズルを対には、第1 図数線を1 に続きたいる。 押圧扱いない。 とは、2 は、ノズル2に対向する部分がノズル2 に数の は、ノズル2に対向する部分がノズル2 に数がるように配曲し(第1 図数線 b)、圧電素

- 3 -

て説明する。 符機時は、(1)に示すように、周 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から触れている。 インク海吐出はまず、 フレキ シブル基板8を通じ圧電素子6に電界を印加する。 これにより、一端をベース材フに固定されている 圧電素子6は、(2)に示すように、矢印(ロ) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板3も矢印 ・ (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 阿図中波線で示した待機時の状態から、同図中実 線で示したようにノズル板1に近づく。 圧覚数子 6 は応答性が良く、上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電素子6の電界を解除すると、 (3)に示すよ うに、 圧電素子6 は矢印(ハ)方向へ伸長し、 押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板」から遠ざかる)に変形する。 叩ち、 (1)の状態に戻る。 この時、 第1図に示 すスリット4からインク21がこの隙間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信

子6に至る手前を、接着剤5でノズル板1に固定 されている。 4はスリットで、 ここからインク2 1 がノズル2へ供給される。接着剤5は、硬化後 も弾性を失わず、 巌聲 1 1 とノズル板 1 のシール も兼ねている。 圧電索子6は二面を電極とし、そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線c)、 他 面の他端部(第1図解線 6 a)をペース材でに、 電気的接続をとりながら接合されている。 ペース 材?は、セラミック製で、その上面に電極パター ン7aが施されている。 圧電素子6に低界を与え るべく、 外部回路から配線されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電極パターン7aに接続 されている。 ベース材では、ノズル板1との相対 位置を変えぬよう、 両端をノズル 板 1 に固着して いる。 裏費11は、第1図矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密箱し、内部をインク21で滑 たす。裏蓋1」には、インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ ている。

次にインク消吐出動作について、第2回に従っ

- 4 -

号に応じて繰り返す。 尚、 実際の圧電素子 6 の仲 物量は改少 なため、 押圧扱 3 のスライドは、 接着 割 5 の弾性変形に許容され、 接着剤 5 の 剝離や、 インク 2 1 の過れ等の心配はない。 又、 スリット 4 により、 隣接する押圧板 3 の動作が互いに干渉 しあうのも紡止される。

- 5 -

特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 45 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 41 の移動に合わせて インク液を吐出し、記録紙 31 に一列の記録を行 う。 彼いで、記録紙 31 を所定量送る。以下、上 記動作を被り返すことにより所望の記録を得る。

第4回、第5回は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4回は、圧電素子6を押圧板3の両端に配し、押圧板3の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

- 7 -

第1図は本発明の一実施例を示すインクジェットへッドの主要 构成図。

第2図は岡上実施例のインクジェットヘッドの 動作図。

第3回は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの料根図。

第4回、第5回は本見明の他の英施例を示すインクジェットヘッドの主要構成図。

第6回は第5回に示すインクジェットヘッドの 動作図。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 庄和紫子

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木容三郎 他1名 図中被称で示した特徴時の状態から、 同図中英線で示したように屈曲する。 この押圧板3の屈曲・により生じた空酸に、 第5図のスリット4からそなり 生じた空酸に、 第5図のスリット4からそな解除すると、 (3)に示すように、 圧電素子6の従界を保印(ホ)方向へ収縮し、 押圧板3も同図中波線で 元した状態から 実材で示した状態 (ノズル板1に近づく)になる。 即ち、 (1)の状態に戻る。 この時(2)の状態の時に 浸入したインク21は計除され、 インク滴22となってノズル2より吐出する。 以下、 記録動作については前述の説明と同様であり省略する。

[発明の効果]

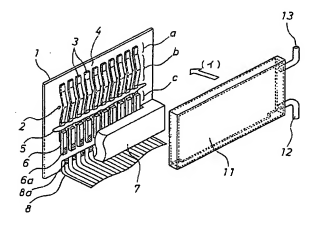
以上述べたように本発明は、インク液中の将圧板を圧電素子で変形させるという極めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の導発性インクの使用も可能である。

4. 図面の簡単な説明

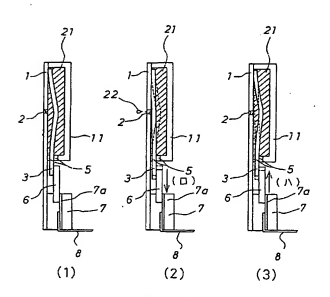
-8-

- 9 -

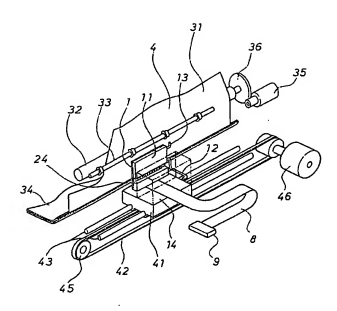
1. I X ル板 2. I X ル 3. 押圧板 6. 圧電素子 11. 裏蓋 12. インク供給管



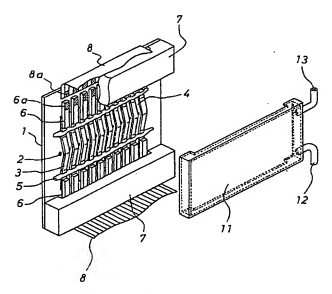
第 1 図



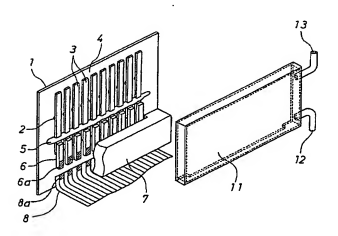
第 2 図



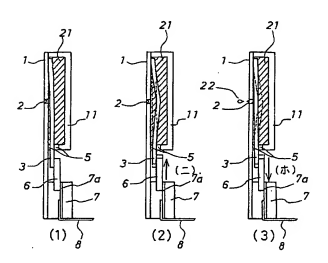
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図